

(11)Publication number:

09-071734

(43) Date of publication of application: 18.03.1997

(51)Int.CI.

CO9C 1/62 CO9C 3/00 CO9D 5/00

(21)Application number : 07-228227

(71)Applicant: TOYO ALUM KK

(22)Date of filing:

(72)Inventor: HASHIZUME YOSHIKI

(54) COLORED METALLIC PIGMENT FOR POWDER COATING AND POWDER COATING COMPOSITION CONTAINING THE SAME

'57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the appearance of a coating film by attaching a coloring pigment to the surface of a base metallic pigment, coating the surface of the resultant colored metallic pigment with a polymer formed in-situ, and reducing the residual solvent content to a specified value or lower. SOLUTION: A coloring pigment having a primary particle size of 0.01-1µm and in an amt. of 0.01-0.5g per m2 of the surface of a base metallic pigment comprising metal flakes (pref. aluminum flakes having a thickness of 0.1–5μm and an average flake size of 5–100μm), an arom. monocarboxylic acid in an amt. of 0.2-100wt.% of the coloring pigment, and if necessary an Al or Ti chelate compd. in an amt. of 0.1-50wt.% of the colorinrg pigment are dispersed in a nonpolar solvent to give a surface-treated coloring pigment dispersion. After the dispersion is mixed with the above-mentioned base metallic pigment to form a colored metallic pigment, a polymerizable monomer and a polymn. intiator are added to the mixture, which is then heated under stirring to polymerize the monomer, thus causing 100 pts.wt. colored metallic pigment to be coated with 0.5-100 pts.wt. polymer. The resultant product is subjected to solid-liq. separation to give a paste, from which the solvent is removed by stirring under heating and reduced pressure.

EGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3481365

[Date of registration]

10.10.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-71734

(43)公開日 平成9年(1997)3月18日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
C09C	1/62	PBN		C 0 9 C	1/62	PBN	
	3/00	PBP			3/00	PBP	
C 0 9 D	5/00	PRF		C09D	5/00	PRF	
	5/03	PNB			5/03	PNB	
				審査請求	未請求	請求項の数 6	OL (全 9 頁)
(21)出願番号 特願平7-228227		(71)出願人	(71) 出願人 000222093				
						レミニウム株式会	- -
(22)出顧日		平成7年(1995) 9月5日			大阪府 号	大阪市中央区久	太郎町3丁目6番8
				(72)発明者		良樹	
					大阪府	大阪市中央区人	太郎町三丁目6番8
					号 東	羊アルミニウム	朱式会社内
				(74)代理人	弁理士	川口 義雄	(外2名)

(54) 【発明の名称】 粉体強料用着色メタリック顔料および前記顔料を含有する粉体強料組成物

(57)【要約】

【課題】 外観の優れた塗膜を与える粉体塗料用着色メタリック顔料を提供すること。

【解決手段】 基体メタリック顔料の表面に着色顔料が付着した着色メタリック顔料の表面を重合性モノマーからin-situ重合により合成されたポリマーで被覆することにより、外観の優れた塗膜を与える粉体塗料用着色メタリック顔料が得られる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基体メタリック顔料の表面に着色顔料が 付着した着色メタリック顔料の表面が重合性モノマーか らin-situ重合により合成されたポリマーで被覆 されており、かつ残留溶剤量が5重量%以下であること を特徴とする粉体塗料用着色メタリック顔料。

【請求項2】 着色顔料が一塩基性芳香族カルボン酸の 被覆層、または一塩基性芳香族カルボン酸とアルミニウ ムもしくはチタニウムキレート化合物の被覆層を有して いることを特徴とする請求項1に記載の粉体塗料用着色 10 メタリック顔料。

【請求項3】 一塩基性芳香族カルボン酸が安息香酸、 アミノ安息香酸、アミノヒドロキシ安息香酸、ナフトエ 酸、アミノナフトエ酸、ケイ皮酸およびアミノケイ皮酸 から選ばれる少なくとも一種であることを特徴とする請 求項2に記載の粉体塗料用着色メタリック顔料。

【請求項4】 耐電圧が80kV以上である請求項1~ 3のいずれかに記載の粉体塗料用着色メタッリク顔料。

【請求項5】a. 所要により、一塩基性芳香族カルボン 酸、または一塩基性芳香族カルボン酸とアルミニウムも 20 しくはチタニウムキレート化合物の存在下で、着色顔料 を非極性溶媒中で分散して着色顔料の表面に一塩基性芳 香族カルボン酸の被覆層、または一塩基性芳香族カルボ ン酸とアルミニウムもしくはチタニウムキレート化合物 の被覆層を形成し、表面処理着色顔料の分散体を生成す る工程と.

- b. a の表面処理着色顔料の分散体にメタリック顔料を 添加し混合して、該メタリック顔料の表面上に該表面処 理着色顔料を付着させる工程と、
- c. bの表面処理着色顔料が付着したメタリック顔料に 30 重合性モノマーと重合開始剤を添加し、これを攪拌しな がら加熱し、該重合性モノマーからポリマーを合成し、 該ポリマーを該着色メタリック顔料の表面上に析出付着 させる工程と、
- d. cのポリマーが付着した着色メタリック顔料を含む 分散体を濾過装置を用いて固液分離してペースト状にす る工程と、
- e. dのペースト状着色メタリック顔料を減圧下で混合 しながら加熱して溶剤分を除去する工程、とからなる請 求項1~4のいずれかに記載の粉体塗料用着色メタリッ 40 むら等の欠陥の有無、塗面光沢等を言う。 ク顔料の製造方法。

【請求項6】 請求項1~4のいずれかに記載の粉体塗 料用着色メタリック顔料0.1~30重量部に、塗料樹 脂粉末100重量部を乾式混合してなる粉体塗料組成 物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車、家庭電化製 品、玩具等の粉体メタリック塗装仕上げに使用される着 色メタリック顔料およびその製造方法、並びに前記顔料 50 メタリック顔料の分離偏在による塗膜の彩度低下が防止

を含む粉体塗料に関する。

[0002]

【従来の技術】粉体塗料は有機溶剤を使用しない低公害 型塗料として、自動車、家庭電化製品、玩具等の粉体メ タリック塗装仕上げに広く使用されつつある。

【0003】着色メタリック顔料を含む粉体塗料を粉体 メタリック塗装仕上げに使用する場合、メタリック顔料 を基材に対して平行に配列させることが困難であるが故 に、メタリック感を出すために粉体塗料中のメタリック 顔料の配合量を溶剤型塗料よりも多くする必要があると いう問題に加えて、良好な外観を有する塗膜が得られな いという問題もみられる。これは、メタリック顔料が塗 膜表面に露出しやすいことに起因し、着色顔料を加えて もメタリック顔料の色が強調されて鮮やかな色彩が得ら れにくい。また、塗料を溶融して成膜する際にメタリッ ク顔料の分離偏在が起こりやすく、メタリック顔料が塗 膜表面付近に偏在しやすいことも鮮やかな色彩が得られ ない原因となっている。

【0004】粉体塗料用として従来開発されているメタ リック顔料は、噴霧乾燥法等によりあらかじめ樹脂で被 覆したメタリック顔料である(例えば特開昭 51-137725 号公報、特公昭57-35214号公報等)。これらのメタリッ ク顔料の場合、メタリック顔料をあらかじめ樹脂で被覆 したことにより静電粉体塗装における付着効率は向上し ているが、上に述べた外観の問題は解決されていない。 さらに、メタリック顔料を噴霧乾燥する工程が溶剤の引 火あるいは粉塵爆発等の危険性を伴う上に、得られた乾 燥粉末が凝集しやすく、粉体塗装した場合にブツ等の欠 陥を生じやすいという問題もある。

【0005】メタリック顔料を溶融法によりあらかじめ 樹脂や着色顔料と十分混練しておく方法も考えられる が、溶融法においては混練工程あるいは粉砕等による粉 体塗料の粒度調整工程でメタリック顔料が変形を受けや すく、あまり良好な外観を有する塗膜は得られない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の主な目的は、 従来メタリック粉体塗料の欠点であった塗膜の外観の問 題を解決しようとするものである。ここで塗膜の外観と は、色彩の鮮やかさ・メタリック感等の色調、ブツ・色

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の粉体塗料用着色 メタリック顔料は、基体メタリック顔料の表面上に着色 顔料が付着してなる着色メタリック顔料の表面をモノマ 一からin-situ重合により合成したポリマーで被 覆してなり、かつ残留溶剤量が5重量%以下であること を特徴とする。

【0008】本発明によれば、個々の基体メタリック顔 料粒子に着色顔料を付着させることができ、これにより

される。着色顔料は個々のメタリック顔料粒子の表面に 部分的に付着しているだけでもよいが、個々のメタリッ ク顔料粒子の表面全体に一様に付着しているのが好まし い。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の粉体塗料用着色メタリッ ク顔料の残留溶剤量は5重量%以下、より好ましくは2 重量%以下とすることが望ましい。ここでいう残留溶剤 には、基体メタリック顔料の粉砕や重合性モノマーの i n-situ重合の際に使用される炭化水素系溶剤、着 色顔料の分散の際に使用されるアルコール系、エステル 系、ケトン系等の溶剤が含まれる。残留溶剤量が5重量 %を超えると、着色メタリック顔料と塗料樹脂粉末を混 合するときに着色メタリック顔料が集塊を形成し、その ため均一に混合することができなくなる上に、粉体塗料 をパイプなどを通して搬送する際に流れが悪くなり、詰 まりやすくなるという問題も生じる。

【0010】本発明の粉体塗料用着色メタリック顔料の 基体となるメタリック顔料としては、アルミニウム、亜 鉛、銅、ブロンズ、ニッケル、チタン、ステンレス等の 20 金属フレークが好適である。中でも、金属光沢に優れ、 安価な上に比重が小さいため取り扱い易い点でアルミニ ウムフレークが特に好適である。メタリック顔料は厚み が 0. 1~5 μ m、平均粒径が 5~100 μ m のもの で、平均粒径を厚みで割った形状係数が5~100程度 の範囲のものがよい。

【0011】上記メタリック顔料の表面に付着させる着 色顔料としては有機・無機のいずれでもよく、具体的に 使用できる着色顔料として下記の系統のものが例示され 得る: フタロシアニン、ハロゲン化フタロシアニン、キ ナクリドン、ジケトピロロピロール、イソインドリノ ン、アゾメチン金属錯体、インダンスロン、ペリレン、 ペリノン、アントラキノン、ジオキサジン、ベンゾイミ ダゾロン、縮合アゾ、トリフェニルメタンキノフタロ ン、アントラピリミジン、酸化チタン、酸化鉄、カーボ ンブラック。

【0012】付着性および着色力の面から特に好ましい 着色顔料としては、フタロシアニンブルー、フタロシア ニングリーン、キナクリドンマルーン、キナクリドンゴ ールド、ジケトピロロピロール、イソインドリノンオレ 40 ンジ、ジオキサジンバイオレット、ペリレンマルーンア ゾメチン銅錯体、アントラピリミジンイエロー、超微粒 子酸化チタン、透明酸化鉄、カーボンブラックが挙げら れる。

【0013】着色顔料としては、一次粒子径が0.01 $\sim 1 \mu m$ 、好ましくは 0.02 ~ 0 .1 μm のものが好 ましく使用される。

【0014】基体メタリック顔料の表面に付着させる着 色顔料の量はメタリック顔料の表面積1 m² 当たり0.

範囲が適当である。付着量が少なすぎる場合には充分着 色させることができず、また多すぎる場合には着色顔料 の脱落が生じやすくなる。個々のメタリック顔料粒子の 表面全体に着色顔料一粒子分の厚さを有する着色顔料層 が形成されるように着色顔料の添加量を調節することが 好ましい。着色顔料の添加量を調節して着色顔料層の厚 みを着色顔料一粒子分とすることが理想的であり、こう することにより個々のメタリック顔料を効率的に鮮やか に着色することが可能となる上に、着色顔料のメタリッ ク顔料表面への固定も容易となり、粉体塗料の製造工程 中における着色顔料の脱落を最小限に抑えることができ る。

【0015】本発明の粉体塗料用着色メタリック顔料で は着色顔料が一塩基性芳香族カルボン酸の被覆層、また は一塩基性芳香族カルボン酸とアルミニウムもしくはチ タニウムキレート化合物の被覆層を有していることが望 ましい。一塩基性芳香族カルボン酸は着色顔料をメタリ ック顔料に効率的に付着させるのに有効である。また、 アルミニウムまたはチタニウムキレート化合物は着色顔 料の分散性を改善し、メタリック顔料に着色顔料を均一 に細かく付着させるのに有効である。

【0016】一塩基性芳香族カルボン酸としては下記の 化合物が例示される:安息香酸、安息香酸ビニル、サリ チル酸、アントラニル酸、m-アミノ安息香酸、p-アミノ 安息香酸、3-アミノ-4- メチル安息香酸、p-アミノサリ チル酸、1-ナフトエ酸、2-ナフトエ酸、ナフテン酸、3-アミノ-2- ナフトエ酸、ケイ皮酸、アミノケイ皮酸。

【0017】これらの中で、安息香酸、アミノ安息香酸 (アントラニル酸等)、アミノヒドロキシ安息香酸(ア ミノサリチル酸等)、ナフトエ酸(2-ナフトエ酸等)、 アミノナフトエ酸 (3-アミノ-2- ナフトエ酸等) 、ケイ 皮酸、アミノケイ皮酸がメタリック顔料と着色顔料との 付着性の改善に特に優れているので、好適である。

【0018】一塩基性芳香族カルボン酸の添加量は着色 顔料100重量部に対して0.2~100重量部、より 好ましくは0.5~50重量部が適当である。添加量が 少なすぎる場合には着色顔料をメタリック顔料にあまり 効率的に付着させることが難しい。また、添加量が多す ぎる場合には、着色メタリック顔料の表面をポリマーで 被覆しても着色顔料をメタリック顔料に充分に固定でき ない、着色メタリック顔料を塗料や塗膜に配合した場合 に余分な一塩基性芳香族カルボン酸が粉体塗装塗膜の耐 候性悪化等の問題を引き起こす等の不都合が生じる。

【0019】アルミニウムまたはチタニウムキレート化 合物としては下記の化合物が例示される:ジアルコキシ アルミニウムアルキルアセトアセテート、アルミニウム トリアルキルアセトアセテート、アルミニウムトリアセ チルアセトネート、アルミニウムアセチルアセトネート ビスエチルアセトアセテート、アルミニウムイソプロポ 01~0.5g、より好ましくは0.03~0.3gの 50 キサイドアルキルフォスフェートアルキルアセトアセテ

ート、チタンテトラアセチルアセトネート、ジアルコキ シチタンピスアセチルアセトネート、ジアルコキシピス トリエタノールアミンチタネート。

【0020】アルミニウムまたはチタニウムキレート化合物の添加量は顔料100重量部に対して0.1~50 重量部、より好ましくは0.5~20重量部が適当である。添加量が少なすぎる場合には、メタリック顔料に着色メタリック顔料を均一に細かく付着させることができず、鮮やかな色彩が得られにくい。また、添加量が多すぎる場合には、着色メタリック顔料の表面をポリマーで10被覆しても着色顔料をメタリック顔料に充分に固定できない、着色メタリック顔料を塗料や塗膜に配合した場合に余分なキレート化合物が粉体塗装塗膜の耐候性悪化等の問題を引き起こす等の不都合が生じる。

【0021】メタリック顔料の表面に付着させた着色顔料の表面を重合性モノマーからin-situ重合により合成したポリマーで被覆する。ここでin-situ重合とは着色メタリック顔料を製造する工程中で重合性をノマーを重合させてポリマー化することを意味する。ポリマーは着色顔料とメタリック顔料表面との間隙に進れ、入して着色顔料をメタリック顔料に固定する役割を果たし、着色顔料のメタリック顔料への密着性を改善することができる。

【0022】着色メタリック顔料の表面を被覆すべく使 用されるポリマーは例えば次に示すような重合性モノマ 一から合成される:アクリル酸、メタクリル酸、メタク リル酸メチル、アクリル酸ブチル、アクリル酸2-エチル ヘキシル、アクリル酸ラウリル、アクリル酸ステアリ ル、アクリル酸シクロヘキシル、アクリル酸2-ヒドロキ シエチル、アクリル酸2-ヒドロキシブチル、アクリル酸 30 2-メトキシエチル、アクリル酸2-ジエチルアミノエチ ル、メタクリル酸プチル、メタクリル酸オクチル、1.4-プタンジオールジアクリレート、1.6-ヘキサンジオール ジアクリレート、1,9-ノナンジオールジアクリレート、 ネオペンチルグリコールジアクリレート、トリプロピレ ングリコールジアクリレート、テトラエチレングリコー ルジアクリレート、トリメチロールプロパントリアクリ レート、テトラメチロールメタンテトラアクリレート、 ペンタエリスリトールトリアクリレート、トリスアクリ ロキシエチルホスフェート、ジトリメチロールプロパン 40 る工程と、 テトラアクリレート、スチレン、αーメチルスチレン、 ビニルトルエン、ジビニルベンゼン、アクリロニトリ ル、メタクリロニトリル、酢酸ビニル、プロピオン酸ビ ニル、マレイン酸、クロトン酸、イタコン酸、ポリプタ ジエン、アマニ油、大豆油、エポキシ化大豆油、エポキ シ化ポリブタジエン、シクロヘキセンビニルモノオキサ イド、ジビニルベンゼンモノオキサイド。

【0023】ポリマーの被覆量は着色顔料が付着した着色メタリック顔料100重量部に対して0.5~10.0 重量部、より好ましくは3~20重量部が適当である。 被覆量が少なすぎる場合には着色顔料をメタリック顔料に充分に固定することができず、また多すぎる場合にはメタリック顔料が凝集し、塗面光沢の低下、ブツの発生等の問題を生じる。

【0024】着色メタリック顔料をポリマーで被覆することにより、着色メタリック顔料表面に電気絶縁層が形成され、これにより静電粉体塗装の際のメタリック顔料を介しての電流のリークが防止され、付着効率が高められる。粉体塗料用着色メタリック顔料の耐電圧は80k V以上であることが望ましい。耐電圧が80k V未満の場合は静電粉体塗装機で塗装する際に着色メタリック顔料を十分に帯電させることができず、基材に付着する着色メタリック顔料の量が結果として少なくなり、得色メタリック顔が乏しくなる。80k V以上の耐電圧はポリマーの被覆量を着色顔料が付着した着色メタリック顔料100重量部に対して3重量部以上とすることにより通常達成されるが、基体メタリック顔料の粒度あるいは表面状態、付着させる着色顔料の種類、重合により通常達成されるが、基体メタリック顔料の粒度あるいは表面状態、付着させる着色顔料の種類、重合性モノマーの種類によっては3重量部以下であってもよい

【0025】本発明の粉体塗料用着色メタリック顔料の 好ましい製造方法は、

a. 所要により、一塩基性芳香族カルボン酸、または一塩基性芳香族カルボン酸とアルミニウムもしくはチタニウムキレート化合物の存在下で、着色顔料を非極性溶媒中で分散して着色顔料の表面に一塩基性芳香族カルボン酸の被覆層、または一塩基性芳香族カルボン酸とアルミニウムもしくはチタニウムキレート化合物の被覆層を形成し、表面処理着色顔料の分散体を生成する工程と、

b. a の表面処理着色顔料の分散体にメタリック顔料を 添加し混合して、該メタリック顔料の表面上に該表面処理着色顔料を付着させる工程と、

c. bの表面処理着色顔料が付着したメタリック顔料に 重合性モノマーと重合開始剤を添加し、これを攪拌しな がら加熱し、該重合性モノマーからポリマーを合成し、 該ポリマーを該着色メタリック顔料の表面上に析出付着 させる工程と、

d. cのポリマーが付着した着色メタリック顔料を含む 分散体を濾過装置を用いて固液分離してペースト状にす る工程と、

e. dのペースト状着色メタリック顔料を減圧下で混合しながら加熱して溶剤分を除去する工程、とからなる。 【0026】所要により着色顔料を一塩基性芳香族カルボン酸の存在下、または一塩基性芳香族カルボン酸およびキレート化合物の存在下において非極性溶媒中で分散することにより着色顔料の分散体を作成した後に、前記分散体にメタリック顔料を添加して更に分散する。このとき着色顔料のほとんど全てがメタリック顔料に付着し、溶媒中には顔料がほとんど残らなくなる。本発明によれば、この吸着工程で添加した着色顔料のほとんどす

べてを吸着させることができ、これにより安定した品質の着色メタリック顔料を製造することができる。着色顔料を分散させる好ましい方法は、ボールミル、ビーズミル、サンドミル等による粉砕媒体を使用した分散方法である。メタリック顔料を添加した後の分散方法としては上に挙げた粉砕媒体を使用した分散方法の他に、スターラーやディスパーによる撹拌も好適である。その他、メタリック顔料を添加した後に固液分離してペースト状とし、ニーダーミキサー等で混練する方法も有効である。

【0027】着色顔料を分散させる非極性溶媒としては 10 沸点範囲100~250℃程度の脂肪族炭化水素あるいは芳香族炭化水素およびその混合体が好適に使用され得る。具体的には、ノルマルパラフィン、イソパラフィン、トルエン、キシレン、ソルベントナフサ、灯油、ミネラルスピリット、石油ベンジン等が例示される。また、必要に応じてアルコール系あるいはエステル系溶剤を顔料分散の補助として少量(5%以下程度)添加してもよい。このようにして得られた着色メタリック顔料はその表面に細かく均一に着色顔料が付着しているため、鮮やかな色調を示す。 20

【0028】上記のようにしてメタリック顔料の表面上 に表面処理着色顔料を付着させて得られた着色メタリッ ク顔料をポリマーで被覆する方法としては、着色メタリ ック顔料を炭化水素系あるいはアルコール系溶媒(好ま しくは炭化水素系溶剤)に分散させた分散体に重合性モ ノマーと重合開始剤、例えば過酸化ベンゾイル、過酸化 イソブチル、アゾビスイソブチロニトリル等を添加し、 撹拌しながら加熱してモノマーを i n-s i t u 重合さ せ、着色メタリック顔料粒子の表面に析出させる方法が 好ましい。着色メタリック顔料の分散体は前記の表面処 理着色顔料をメタリック顔料に付着させる工程で得られ た分散体をそのまま使用してもよいし、該分散体を一度 固液分離しペースト状あるいはパウダー状とした着色メ タリック顔料をもう一度溶剤に分散させたものでもよ い。重合反応は無酸素雰囲気、例えば窒素、アルゴン等 の不活性ガス中で行うことが望ましい。 反応温度は50 ~150℃、より好ましくは70~100℃が適当であ る。温度が低すぎる場合には重合反応が効率的に起こら ず、高すぎる場合には反応が一気に進行するためメタリ ック顔料の表面にポリマーを析出させることができなく なる。反応時間は0.5~24時間程度が好適である。 反応時間が短すぎる場合にはモノマーを十分重合させる ことができず、また反応時間を24時間以上にしても特 にメリットはない。

【0029】重合反応が終了したら、濾過装置を用いて 分散体から大部分の溶剤を除去し、ペースト状とする。 このようなペースト状着色メタリック顔料は、一般の塗 料に用いる場合にはそのまま使用することができるが、 粉体塗料に用いる場合にはペースト状とした着色メタリ ック顔料を減圧下(大気圧未満)で混合しながら加熱 (50~150℃) することにより更に溶剤を除去して、溶剤分5重量%以下、好ましくは2重量%以下のパウダー状とすることが望ましい。濾過装置としてはフィルタープレス、パンフィルター等が使用できる。減圧下での加熱混合には真空ニーダーミキサー、真空ドライヤー等が有効である。この工程は減圧下で行われるため、噴霧乾燥法に比べて安全である。

【0030】従来のメタリック顔料にはパウダー状とする際にオレイン酸等の添加剤が反応して凝集するという問題があったが、本発明の製造方法によれば個々のメタリック顔料がポリマーでカプセル化されているため凝集はほとんど起こらない。従って、粉体塗装した場合にもブツのない平滑な塗膜が得られる。凝集を防止するためのポリマー被覆量は着色顔料が付着した着色メタリック顔料100重量部に対して0.5重量部以上で十分である。

【0031】本発明の着色メタリック顔料は主に粉体塗料に使用される。着色メタリック顔料は2種類以上配合してもよく、2種類以上配合することにより見る方向によって色彩が変化する多色性効果を持った特殊な粉体塗装塗膜が得られる。

【0032】粉体塗料の代表的な配合方式は塗料樹脂を溶融して顔料と混練・分散した後粉砕して粉体塗料とするメルトプレンド方式と、塗料樹脂を粉末化した後に顔料と乾式混合して粉体塗料とするドライプレンド方式であるが、本発明の着色メタリック顔料はドライプレンド方式の粉体塗料に最適である。メルトプレンド方式では着色メタリック顔料を混練し、粉砕する工程でフレークパウダーが変形したり破断するためあまり好ましくない。着色メタリック顔料の配合量は塗料樹脂粉末100重量部に対して0.1~30重量部、好ましくは1~20重量部が適当である。配合量が少なすぎる場合には十分な装飾効果が得られず、また多すぎると粉体塗装塗膜の物性(耐候性、耐食性、機械強度など)に悪影響を及ぼす。

【0033】本発明で使用される塗料樹脂粉末については次のような種類のものが例示される:アクリル樹脂、アルキッド樹脂、ポリエステル樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリ酢酸ビニル樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、エボキシ樹脂、ニトロセルロース樹脂、フッ素樹脂。

【0034】 塗料樹脂粉末の粒子径については1~100μm程度のものが好適である。粒子径が細かすぎると粉塵が立ちやすくなる、凝集が起こりやすいなどの問題を生じ、粒子径が大きすぎると色むらが発生しやすくなる

【0035】塗料樹脂粉末には次のような成分を配合しても良い:

1) 顔料・染料: フタロシアニン、キナクリドン、イソ インドリノン、ペリレン、アゾレーキ、酸化鉄、黄鉛、 50 カーボンブラック、酸化チタン、パールマイカ等の着色

顔料、ベントナイト、アルミナホワイト、炭酸カルシウム等の体質顔料、油溶性染料等、

2) 添加剤:安定剤、界面活性剤、硬化剤、紫外線吸収 剤、レベリング剤、増粘剤等。

【0036】粉体塗料の塗装方式としては流動浸漬法、 静電粉体塗装法が適用できるが、静電粉体塗装法が塗着 効率に優れ、より好ましい。静電粉体塗装の方式にはコ ロナ帯電方式と摩擦帯電方式が挙げられるが、いずれの 塗装方式も使用可能である。

[0037]

【作用・効果】本発明の粉体塗料用着色メタリック顔料を用いて粉体塗料を作成すれば、彩度の優れた粉体塗装 塗膜を得ることできる。

【0038】本発明の粉体塗料用着色メタリック顔料は 凝集が少なく、プツのない平滑な粉体塗装塗膜が得られる

【0039】本発明の粉体塗料用着色メタリック顔料はその表面が重合性モノマーから合成されたポリマーで被覆されているため、静電粉体塗装の際のメタリック顔料を介する電流のリークが防止され、付着効率が良好であ 20 る。

【0040】本発明によれば使用できる着色顔料の範囲が広いため、あらゆる色彩が可能である。

【0041】本発明の製造方法によれば添加した着色顔料のほとんどすべてをメタリック顔料に吸着させることができるため、安定した品質が得られる。また、溶剤除去工程が減圧下で行われるため安全である。

【0042】本発明の粉体塗料用着色メタリック顔料を 2種類以上配合することにより、見る方向によって色彩 が変化する特殊な多色性効果を持った粉体塗装塗膜を得 30 ることもできる。

[0043]

【実施例】

(実施例1) 市販のジケトピロロピロール系赤顔料(日本チバガイギー(株)IRGAZIN DPPRED BO)1 gに安息香酸 0.5 g(顔料 100 重量部に対し50 重量部)、ミネラルスピリット 10 gを加え、直径 1 mm のガラスピーズを 200 g 挿入した直径 5 c m、内容積 300 c cのポットミルで 24 時間ボールミル分散した。その後、このポットミルに市販のアルミニウムペースト(東洋アルミニウム(株)製、MG 1000 一金属分 70%、平均粒径: 30μ m、平均厚さ: 1μ m、比表面積:1.4 m² 100 m 100

10

よびミネラルスピリットを20g追加し、さらに1時間ボールミル分散した。得られたスラリーをミネラルスピリット70gで洗い出すことにより、ガラスビーズと分離し、しばらく放置してアルミニウムフレークを沈澱させたところ、スラリーの上澄み液は透明で、すべての顔料がアルミニウムフレークに付着していた。このアルミニウムフレークの顔料付着量は0.07g/m²となる

【0044】上記の着色メタリック顔料10gを含むス10 ラリーにメタクリル酸メチル0.25g、1,6-ヘキサンジオールジアクリレート0.25g、スチレン0.25g、アクリル酸0.25g(モノマー合計:着色顔料が付着した着色メタリック顔料100重量部に対し10重量部)を添加し、撹拌しながら窒素中で80℃で加熱し、重合開始剤としてアゾビスイソブチロニトリル0.05gを添加して12時間反応させることによりモノマーを重合させ、ポリマーを着色メタリック顔料表面に析出させた。処理後スラリーを固液分離し、固形分50%のペースト状とした。

0 【0045】得られたペースト状の組成物を真空ミキサーに挿入して10⁻¹Torrの減圧状態に保ち、90℃で加熱しながら5時間混練することにより溶剤分0.1%の粉体塗料用着色メタリック顔料を得た。この粉体塗料用着色メタリック顔料を光学顕微鏡で観察したところ、個々の粒子に赤顔料が付着していた。

【0046】(実施例2) 安息香酸の他にキレート化合物としてジアルコキシアルミニウムアルキルアセトアセテート(味の素(株)プレンアクトALM)0.1g (顔料100重量部に対し10重量部)を加えた以外は実施例1と同様にして、溶剤分0.2%の粉体塗料用着色メタリック顔料を光学顕微鏡で観察したところ個々のメタリック顔料に着色顔料が一様に付着していた。

【0047】(実施例3~12、比較例1~3)着色顔料の種類、一塩基性芳香族カルボン酸の種類、キレート化合物の種類を表1のように変化させた以外は実施例1と同様にして、実施例3~12、比較例1~3の着色メタリック顔料を作成した。

【0048】着色メタリック顔料の組成と光学顕微鏡観 の 察による着色顔料の付着状態を表1に合わせて示す。

[0049]

【表1】

表1 着色メタリック顔料の構成と顔料の付着状態の関係

	着色顔料の種類	一塩基性芳香 族カルボン酸 の種類	キレート化合 物の種類	顔料の付着状態
実施例 1	୬' ታትኒ' ממנ' מ− <i>ה</i>	安息香酸	_	3
実施例 2	ジケトピロロピロール	安息香酸	Α	4
実施例 3	ש' לול "ססל" ט-ה	アントラニル酸	Α	5
実施例 4	9' 4) E' 00E' 0-1	p-アミノサリチル 酸	A	5
実施例 5	1912F \$12	p-アミノサリチル 酸	Α	4
実施例 6	へ。 リレンレット・	p-7ミノサリチル 酸	Α	5
実施例 7	フタロシアニング リーン	p-7ミノサリチル 酸	A	5
実施例 8	ジケトピ ロロピ ロール	p-アミノサリチル 酸	В	5
実施例 9	א לול מסב" מ-4	2-ナフトエ酸	Α	5
実施例10	酸化チタン	安息香酸	Α	5
実施例11	ジケトピロロピロール	サリチル酸	A	3
実施例12	ジ ケ}ピ ppピ n-ル	安息香酸ピニル	. A	3
比較例 1	?' ל}t' ממנ' מ−#	-	_	1
比較例 2	ジ ケ}ピ ɒɒピ ɒール	_	A	1
比較例 3)' †}t' oot' o-#	テレフタル 酸	A	2

【0050】(着色顔料の種類)

ジケトピロロピロール:日本チバガイギー(株) IRGAZI N DPP RED BO

フタロシアニングリーン:BASFジャパン(株)HELI OGEN GREEN L6900

ペリレンレッド:BASFジャパン (株) PALIOGEN RED L3910HD

イソインドリノン: BASFジャパン (株) PALIOTOL Y ELLOW L1820

酸化チタン: 石原産業(株) 超微粒子酸化チタン TTO (キレート化合物の種類)

A: ジアルコキシアルミニウムアルキルアセトアセテー

(味の素(株)プレンアクト ALM)

B:ジアルコキシチタンビスアセチルアセトネート (川研ファインケミカル (株) アルコファインTIA-* <粉体塗料の組成>

着色メタリック顔料

*2)

(顔料の付着状態の評価)

5:個々のフレークの全面に顔料が細かく均一に付着

4:個々のフレークの全面に顔料が付着しているが付着 状態は不均一

3:個々のフレークに顔料が島状に付着

2: 顔料が付着しているフレークと付着していないフレ ークが混在

30 1: 顔料が付着していない。

【0051】 (実施例13~24、比較例4~6) 実施 例1~12、比較例1~3の着色メタリック顔料を用い て、下記の条件で粉体塗料を作成しコロナ帯電方式の静 電粉体塗装機(機種名:MPSI-C型松尾産業

(株)) を用いて軟鋼板に塗装し、粉体塗装塗膜を作成 した。

[0052]

4 重量部

無着色ポリエステル樹脂系塗料粉末 (平均粒子径 35 μm): 96 重量

上記粉末を小型V型混合機で混合し、塗料を作成した。 【0053】<塗装条件および焼き付け条件>100V の印加電圧にて静電粉体塗装し、180℃で20分間焼

【0054】 (比較例7) 無着色ポリエステル樹脂系塗 料粉末のかわりに赤顔料(ジケトピロロピロール日本チ バガイギー(株) IRGAZIN DPP RED BO)を O. 38 重量 部配合した着色ポリエステル樹脂系塗料粉末96.38 重量部、メタリック顔料として無着色アルミニウムフレ 50

ーク(東洋アルミニウム(株)MG1000をアセトン に分散しグラスフィルターで吸引濾過してパウダー化し たもの) 9.62重量部を使用した以外は実施例13と 同様にして粉体塗装塗膜を作成した。

【0055】実施例13~24、比較例4~7で得られ た途膜の色調を目視で観察し、5段階評価した結果を表 2に示す。

[0056]

【表 2】

表 2 粉体塗装塗膜の色調

	メタリック額料	塗料粉末	粉体塗装塗膜 の色調
実施例13	実施例1によるサンプル	無着色ポリエステル	3
実施例14	実施例2によるサンブル	無着色ポリエステル	4
実施例15	実施例3によるサンプル	無着色ポリエステル	5
実施例16	実施例4によるサンプル	無着色ポリエステル	5
実施例17	実施例5によるサンプル	無着色ポリエステル	4
実施例18	実施例6によるサンプル	無着色ポリエステル	5
実施例19	実施例7によるサンプル	無着色ポリエステル	5
実施例20	実施例8によるサンプル	無着色ポリエステル	5
実施例21	実施例 9 によるサンブル	無着色ポリエステル	5
実施例22	実施例10によるサンプル	無着色ポリエステル	5
実施例23	実施例11によるサンプル	無着色ポリエステル	3
実施例24	実施例12によるサンプル	無着色ポリエステル	3
比較例 4	比較例1によるサンブル	無着色ポリエステル	1
比較例 5	比較例2によるサンプル	無着色ポリエステル	1
比較例 6	比較例3によるサンプル	無着色ポリエステル	2
比較例 7	無着色アルミニウムフレーク	赤着色ポリエステル	1
			(ブツ多い)

(彩度の評価基準) 5:着色顔料の色が非常に鮮明に出ている

4:着色顔料の色が鮮明に出ている

3:着色顔料の色が出ている

2:着色顔料の色が薄くしか出ていない 1:ほとんど着色顔料の色が出ていない

【0057】 (実施例25~26、比較例8~10) 実 ラルスピリットを加え、溶剤含有量の異なる着色メタリ ック顔料を3点作成した。これらの着色メタリック顔料 を固形分として4重量部採取し、無着色ポリエステル樹 脂粉末96重量部を加え、V型混合機で混合して粉体塗*

*料を作成した。この塗料を実施例1と同様にして塗装 施例1で得られた着色メタリック顔料に溶剤としてミネ 30 し、焼き付けて粉体塗装塗膜を作成した。得られた塗膜 の外観を表3に示す。

> [0058] 【表 3】

表3 着色メタリック顔料の溶剤含有量とそれを使用した粉体塗装塗庫の外規

	溶剤含有量(重量%)	粉体塗装塗膜の外観		
実施例25	2	非常に良好		
実施例26	4	良好		
比較例 8	7	若干色むら有り		
比較例 9	10	色むら有り		
比較例10	5 0	メタリック顔料の塊によるブツ発生		

【0059】(実施例27~29、比較例11~12) 実施例1において重合性モノマーの添加量を変化させた 以外は実施例1と同様にしてポリマーの付着量の異なる 着色メタリック顔料5点を作成した。得られた着色メタ リック顔料を用い、実施例13と同様にして粉体塗装塗 膜を作成し、その外観を彩度、メタリック感、光沢の3 項目について評価した。評価は5段階評価とし、良好と 認められる項目については4以上の評価をつけた。ま

た、それぞれの着色メタリック顔料の耐電圧を以下に示 す方法により測定した。

【0060】ーメタリック顔料の耐電圧測定方法ー 試料メタリック顔料を配合した塗料を下記の組成で作成 し、図1に示す耐電圧測定装置を用いて耐電圧を測定し た。

[0061]

アクリディック 47-712 80重量部

(大日本インキ化学工業(株)製アクリル樹脂ワニス)

スーパーベッカミンJ-820: 20重量部

(大日本インキ化学工業(株) 製メラミン樹脂ワニス)

nーブチルアルコール

25 重量部

メタリック顔料

3. 75 重量部

測定は次の手順に従って行った:

ガラス管に測定する塗料を封入する、

5kVの電圧を塗料に印加し、電流計により電流 の漏れの有無を確かめながら1分間保持する、

- (3) 電流の漏れがなければ、印加電圧を5kV上げて
- (1) 、(2) の操作を繰り返す、
- (4) 以下順次5kVずつ120kVまで印加電圧を上 げて、(1)、(2)の操作を行い、電流の漏れが起こらな い最大の電圧をもって、そのメタリック顔料の耐電圧値 とする。

*【0062】結果を表4に示す。なお、表4においてモ ノマー添加量、及びポリマー付着量はいずれも着色メタ リック顔料が付着した着色メタリック顔料100重量部 10 に対する重量部である。ポリマー付着量は着色メタリッ ク顔料の金属分を原子吸光分析によって求め、金属以外 の成分の含有量から添加した顔料の量を差し引くことに より、計算した。

[0063] 【表 4】

表4 異なるポリマー付着量の着色メタリック顔料を使用した 粉体塗装塗膜の外観

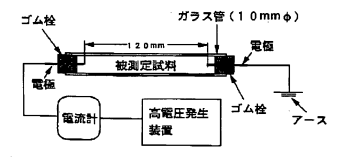
	モノマー 添加量 (重量部)	ポリマー 付 着量 (重量部)	耐電圧	粉体塗装塗膜の外観		
			(k V)	彩度	メタリック 感	光沢
実施例27	4	3. 5	8 0	4	5	5
実施例28	20	18	>120	5	5	. 5
実施例29	5 0	4 3	>120	5	5	4
比較例11	0	0	15	1	1	1
						(プツ)
比較例12	0.4	0.3	4 0	2	2	4

【0064】 (実施例30) 着色メタリック顔料として 実施例3及び実施例7で得られた着色メタリック顔料を 2 重量部ずつ混合したもの、塗料粉末として粒径 5 0 μ 30 【図面の簡単な説明】 mのアクリルポリマー系塗料粉末を使用した以外は実施 例13と同様にして粉体塗装塗膜を作成した。 得られた

塗膜は良好な外観を示し、見る方向によって色彩の異な る特殊な多色的効果を持った塗膜となった。

【図1】実施例で作用した耐電圧測定装置の概略図であ る。

【図1】



耐電圧測定装置